

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **20 (1942)**

Heft 8

PDF erstellt am: **11.07.2024**

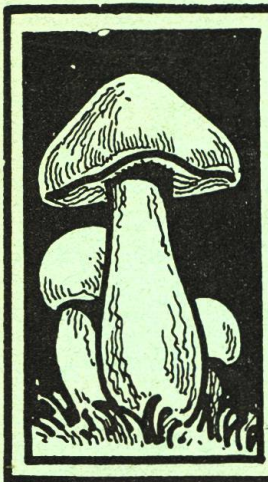
### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.





# SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE



HERAUSGEGEBEN VOM VERBAND SCHWEIZERISCHER VEREINE  
FÜR PILZKUNDE • POSTCHECK-KONTO: VIII/16082, ZÜRICH  
REDAKTION: EDMUND BURKI, HERRENWEG 11, SOLOTHURN  
TELEPHON: 2.34.54

Adressänderungen melden Vereinsvorstände bis spätestens am 3. des Monats an:  
A. Bühler, Verbandsregisterführer, Kornhausstrasse 17, Zürich 10

## INHALT:

	Seite
Lentinus suavissimus, mit Bild . . . . .	113
Verheerendes Auftreten einer Xylaria X in Cham- pignonkulturen, mit Kunstdrucktafel III (Schluss)	115
Apprends à apprendre . . . . .	118
Über Agaricus solitarius Bull . . . . .	120
Le Cordyceps gracilis (Greville) en Suisse . . . .	123
Beobachtungen über Morchella Conica . . . . .	125
Pilzfunde im Monat Juli 1942 . . . . .	125
Korrigenda . . . . .	126
Vereinsmitteilungen . . . . .	126



## Es lohnt sich für jeden Pilzfreund

die Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde sorgfältig aufzubewahren. Wir liefern Ihnen hierzu hübsche, passende

# Leinen-Einbanddecken

zum Preise von nur Fr. 1.—.

Das Einbinden inklusive Einbanddecke kostet Fr. 3.50.

Sie erhalten dadurch ein gefälliges Nachschlagewerk, das Ihnen Freude bereitet. Bestellungen sind zu richten an den

Verlag der Zeitschrift für Pilzkunde:

**Druckerei Benteli A.-G., Bern-Bümpliz**

## Zweck und Ziel des Schweiz. Vereins für Pilzkunde:

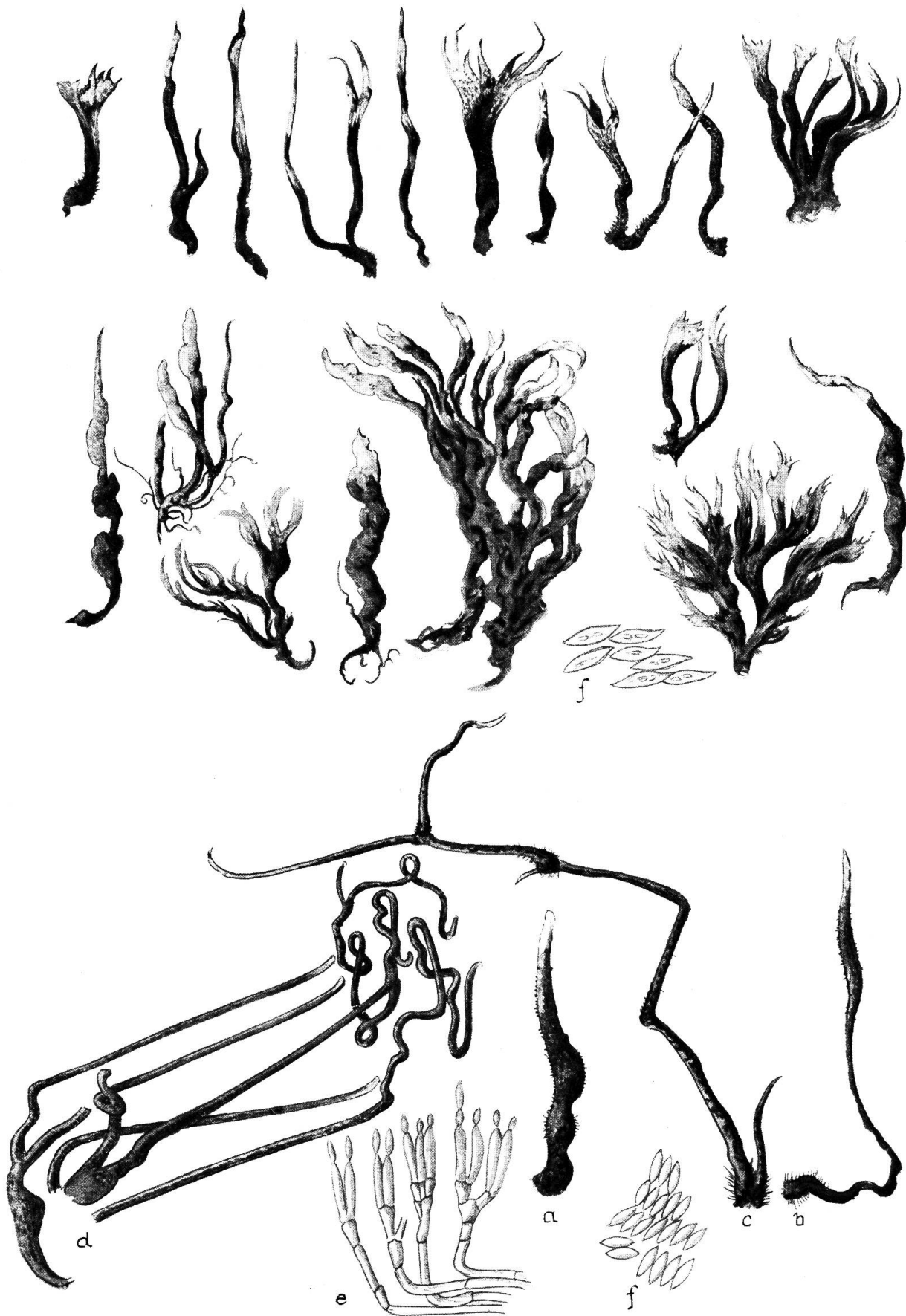
Allgemeine Förderung der volkstümlichen wie wissenschaftlichen Pilzkunde!

## Was bietet der Schweizerische Verein für Pilzkunde?

1. Das obligatorische Vereinsorgan, jährlich regelmässig 12 Hefte.
2. **Verbilligte Veröffentlichung** der Sektions-Nachrichten. Propaganda.
3. Sprachorgan der **Vereinigung der amtl. Pilzkontrollorgane der Schweiz** (Vapko).
4. **Unentgeltliche Auskunfterteilung** in jeglichen Pilzfragen (Pilzbestimmung, Nachweis von Literatur, Beratung bei Anschaffung von empfehlenswerten Büchern, von Mikroskopen und übrigen Studienmaterial, Ratschläge usw.)
5. **Vermittlung einschlägiger Literatur.**
6. Vermittlung des örtlichen Anschlusses Gleichgesinnter; Nachweis und Neugründung von **örtlichen Pilzvereinen**; Anregung und Ermöglichung von Ausstellungen, Vorträgen mit und ohne Lichtbilder usw.
7. Internationale Zusammenarbeit aller Pilzfreunde und -Forscher zur Förderung der Pilzkunde.

**Werbet für den Schweizerischen Verein für Pilzkunde und seine Zeitschrift!**





### Xylaria X.

Oben: *Xylaria hypoxylon* L. Verschiedene Fruchtkörperformen von demselben Buchenholzstrunk.

Mitte: *Xylaria* X. Verschiedene Fruchtkörperformen aus dem Innern von Champignonzuchtbeeten.

Unten: *Xylaria hypoxylon* L, künstlich gezüchtet auf verschiedenen Nährböden nach F. Guégen. a) Fruchtkörper ganz im Dunkeln gewachsen. b) Fruchtkörper im Licht gewachsen. c) Zwei aufeinander im Dunkeln gewachsene Fruchtkörper. d) Im Dunkeln dem Licht zustrebende Fruchtkörper. e) Conidienbildung von der Spitze eines Fruchtkörpers die Abschnürung von Sporen zeigend. f) Massenhaft abgeschnürte Sporen.